

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Пермяковой Анастасии Владимировны на тему: «Использование светоотверждаемого композитного материала и стоматологического инструментария российского производства при лечении кариеса боковых зубов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

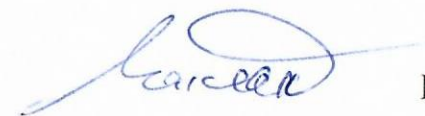
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Учёная степень и учёное звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Маслак Елена Ефимовна	1953, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук, профессор	<ol style="list-style-type: none">1. Шхагошева, А. А. Результаты применения самопротравливающего самоадгезивного текучего композита для герметизации фиссур временных моляров у детей / А. А. Шхагошева, Е. Е. Маслак, Д. И. Фурсик // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2021. – Т. 21, № 2(78). – С. 113-117. – DOI 10.33925/1683-3031-2021-21-2-113-117.2. Клинико-экономическая эффективность применения различных материалов для герметизации фиссур временных моляров у детей / А. А. Шхагошева, Е. Е. Маслак, Т. Г. Хмызова, Д. И. Фурсик // Dental Forum. – 2022. – № 4(87). – С. 102-103.

		<p>кафедра стоматологии детского возраста, профессор кафедры</p>	<p>3. Маслак, Е. Е. Сравнительная оценка результатов неинвазивного и микроинвазивного лечения кариеса эмали постоянных зубов у детей / Е. Е. Маслак, Д. А. Кривцова // Стоматология. – 2022. – Т. 101, № 3. – С. 89-92. – DOI 10.17116/stomat202210103189.</p> <p>4. Онищенко, Л. Ф. Кариес временных и постоянных зубов у детей, проживающих в районах города с различной антропогенной нагрузкой / Л. Ф. Онищенко, Е. Е. Маслак, Т. Н. Каменнова // Dental Forum. – 2023. – № 4(91). – С. 59-61.</p> <p>5. Неинвазивная герметизация фиссур и гигиеническое состояние временных моляров у детей 1-5 лет / Д. И. Фурсик, Е. Е. Маслак, А. А. Шхагошева [и др.] // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2024. – Т. 27, № 1. – С. 25-28. – DOI 10.18499/2070-9277-2024-27-1-25-28.</p> <p>6. Глубина проникновения ионов серебра в дентин после обработки кариозной полости диаминфторидом серебра / В. М. Животова, Е. Е. Маслак, А. Н. Гайдадин, Л. М. Гуревич // Стоматология детского возраста и</p>
--	--	--	--

				профилактика. – 2024. – Т. 24, № 4(92). – С. 352-357. – DOI 10.33925/1683-3031-2024-851.
--	--	--	--	---

Официальный оппонент: д.м.н., профессор,
профессор кафедры стоматологии детского возраста
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

18.06.2025 г.



Е.Е. Маслак

Подпись профессора Е.Е. Маслак заверяю.
Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет»
Минздрава России, к.м.н., доцент



О.С. Емельяненко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 400066, Российская Федерация, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, зд. I
Тел: +7 (8442) 38-50-05
Сайт: www.volgmed.ru
Электронная почта: post@volgmed.ru